

Следствие. При $r(\alpha) < 1$ (и только в этом случае) существует эргодический аналитический каскад (27), а также аналитический поток (1) с непрерывным спектром.

В связи с примером [2] в [3] высказано предположение, согласно которому непрерывность спектра потока (1) ($F \in C(T^2)$) эквивалентна эргодичности каскада (27) с $f(x) = \tau(x) - \bar{\tau}$. Следующая теорема показывает, что это не так даже для аналитических F .

Теорема 7. Пусть $\alpha \in I$. (а) Существует функция $F \in A_+(T^2)$, для которой спектр потока (1) непрерывен, однако каскад (27) неэргодичен. (б) Существует $F \in A_+(T^2)$ такая, что каскад (27) эргодичен, однако спектр потока (1) содержит нетривиальную точечную компоненту.

Список литературы: 1. Колмогоров А. Н. О динамических системах с интегральным инвариантом на торе.—Докл. АН СССР, 1953, № 93, с. 763—766. 2. Крыгин А. Б. Пример непрерывного потока на торе со смешанным спектром.—Мат. заметки, 1974, т. 15, № 2, с. 235—240. 3. Аносов Д. В. Об аддитивном функциональном гомологическом уравнении, связанном с эргодическим поворотом окружности.—Изв. АН СССР. Сер. мат., 1973, № 37, с. 1259—1274. 4. Роклин В. А. Избранные вопросы метрической теории динамических систем.—Усп. мат. наук, 1949, с. 57—128. 5. Гордон А. Я. Достаточное условие неразрешимости аддитивного функционального гомологического уравнения.—Функциональный анализ, 1975, т. 9, № 4, с. 71—72. 6. Крыгин А. Б. Пример цилиндрического каскада с аномальными метрическими свойствами.—Вестн. МГУ. Сер. мат., 1975, № 5, с. 26—31.

Поступила 18 июля 1978 г.

УДК 517.566.5

М. И. КАДЕЦ, К. Д. КЮРСТЕН

СЧЕТНОСТЬ СПЕКТРА СЛАБО ПОЧТИ-ПЕРИОДИЧЕСКИХ
ФУНКЦИЙ СО ЗНАЧЕНИЯМИ В БАНАХОВОМ
ПРОСТРАНСТВЕ

Функция $F(t)$, определенная на числовой оси R и принимающая значения в банаховом пространстве X , называется слабо почти-периодической (сл. п. п.), если для каждого линейного функционала $x^* \in X^*$ скалярнозначная функция $\langle x^*, F(t) \rangle$ является почти-периодической функцией Бора. Слабо почти-периодические функции изучали многие авторы, отчасти в связи с теорией дифференциальных уравнений в банаховом пространстве, отчасти — как самостоятельный объект [1—2].

Спектром сл. п. п. функции $F(t)$ называется объединение спектров всех почти-периодических функций $\langle x^*, F(t) \rangle$, когда x^* пробегает все X^* (достаточно, впрочем, чтобы x^* пробегал плотное по норме подмножество в X^*). Счетность спектра сл. п. п. функций была ранее доказана лишь для некоторых классов

банаховых пространств (X^* сепарабельно, X слабо секвенциально полно, X сепарабельно и сопряжено). Однако для произвольного банахова пространства вопрос о счетности спектра сл. п. п. функций оставался открытым.

Цель настоящей заметки — доказать счетность спектра сл. п. п. функции в общем случае. Множество значений сл. п. п. функции сепарабельно, и поэтому можно ограничиться рассмотрением сепарабельного банахова пространства X . Пространство всех почти-периодических функций Бора с единственной нормой обозначим AP .

Пусть задана сл. п. п. функция $F(t)$. С ее помощью определим линейные ограниченные операторы V и T : действие которых на AP согласно формулам

$$Vx^* = \langle x^*, F(t) \rangle; \quad \langle x^*, T\psi \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} \langle x^*, F(t) \rangle dt; \quad \phi \in L^1(R).$$

По определению сл. п. п. функции оператор V действует из X^* в AP . Оператор T определен в $L^1(R)$, область его значений лежит в X^{**} . Мы покажем, что в действительности T отображает $L^1(R)$ в X .

Лемма 1. Если функция $F(t) : R \rightarrow X$ слабо непрерывна и ограничена, то линейный оператор T , определенный формулой

$$\langle x^*, T\varphi \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} \langle x^*, F(t) \rangle dt; \quad \varphi \in L^1(R)$$

отображает $L^1(R)$ в X .

Доказательство. Функция $F(t)$ отображает каждый компактный отрезок $[a, b] \subset R$ в слабо компактное подмножество K пространства X . Значения «усеченного» оператора T_n :

$$\langle x^*, T_n \varphi \rangle = \int_{-n}^n \langle x^*, F(t) \rangle dt$$

при $\|\varphi\| \leq 1$ лежат в слабо замкнутой выпуклой оболочке множества K и следовательно принадлежат X . Таким образом, оператор T_n отображает $L^1(R)$ в X . Так как функция $F(t)$ ограничена на оси, $\|F(t)\| \leq A < \infty$, то

$$\left| \int_{-\infty}^{-n} + \int_n^{\infty} \langle x^*, F(t) \rangle dt \right| \leq \|x^*\| \cdot A \cdot \left[\int_{-\infty}^{-n} + \int_n^{\infty} |\varphi(t)| dt \right],$$

и предельный переход от $T_n \varphi$ к $T\varphi$ также не выведет за пределы пространства X :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \|T_n \varphi - T\varphi\| = 0; \quad \varphi \in L^1(R).$$

Итак, исходя из сл. п. п. функции $F(t)$, мы определили два линейных ограниченных оператора $V : X^* \rightarrow AP$, $T : L^1(R) \rightarrow X$, которые связаны коммутативной диаграммой



где J — естественное вложение AP в $L^\infty(R)$. Тогда его образ $K = T^*B^*$ — единичный шар пространства X^* . Тогда его образ $K = T^*B^*$ — слабо* компактное выпуклое подмножество в $L^\infty(R)$. Отождествляя множество K и $V B^*$ ($K = JV B^*$), мы можем сказать, что K — выпуклое подмножество пространства $AP \subset L^\infty(R)$, заметим еще, что компактное в топологии $\sigma = \sigma(L^\infty(R), L^1(R))$; эта топология на K метризуема.

Лемма 2. Произвольное множество $N \subset AP$ сепарабельно в том и только в том случае, если объединение спектров почти-периодических функций, состоящих из N , не более, чем счетично.

Доказательство. Как известно, требуемое объединение спектров получится, если взять не все множество N , а лишь его плотное подмножество. Значит, сепарабельность N влечет счетность объединения спектров. Обратно, если объединение спектров счетно, то N лежит в сепарабельном подпространстве AP , натянутом на экспоненты, показатели которых λ пробегают объединение спектров.

Теорема 1. Слабо почти-периодическая функция со значениями в банаховом пространстве имеет не более, чем счетный спектр.

Доказательство. Согласно лемме 2 нам нужно доказать сепарабельность множества $K \subset AP \subset L^\infty(R)$ в сильной топологии. Допустим, что K несепарабельно. Выделим подмножество $\Delta \subset K$, обладающее двумя свойствами: а) в топологии σ множество Δ гомеоморфно счетному произведению двоегочий D^ω (канторову дисконтинууму) и б) каждое несчетное подмножество Δ несепарабельно по норме. Аналогично построение было проведено в [4].

Пусть μ — мера на Δ , индуцированная мерой Хаара, определенной на группе D^ω . Рассмотрим банахово пространство $L^1(\Delta, \mu)$ и линейный ограниченный оператор $S : L^1(\Delta, \mu) \rightarrow L^\infty(R)$, определенный формулой

$$\langle S\varphi, \varphi \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} \langle f, \varphi \rangle d\mu(f); \quad \varphi \in L^1(\Delta, \mu); \quad f \in L^1(R).$$

В действительности S отображает $L^1(\Delta, \mu)$ в $AP \subset L^\infty(R)$, поскольку множество Δ содержится в слабо компактном выпуклом множестве K , целиком лежащем в AP . Обозначим через $G \subset AP$ сильное замыкание множества $SL^1(\Delta, \mu)$. Так как $L^1(\Delta, \mu)$ сепарабельно, то и G сепарабельно. Обозначим через Λ объединение спектров всех почти-периодических функций, составляющих G ; Λ — счетное множество. Образуем наименьший модуль $M \supset \Lambda$ и через H обозначим сепарабельное подпространство AP , составленное из функций, чьи показатели Фурье принадлежат M .

Введем некоторые линейные операторы, связанные с методом суммирования Бонхера — Фейера рядов Фурье почти-периодических функций. Пусть $\{K_m(t)\}_1^\infty$ — последовательность ядер Бонхера — Фейера, реализующая сумму рядов Фурье функций из H . Для каждого m определим последовательность линейных операторов P_{mn} , $n = 1, 2, \dots$, действующих в пространстве $L^1(R)$:

$$\langle f, P_{mn}\varphi \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} \left[\frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} K_m(t - \tau) \hat{f}(\tau) d\tau \right] \varphi(t) dt; \quad f \in L^\infty(R). \quad (1)$$

Очевидно, $\langle f, P_{mn}\varphi \rangle \equiv \langle P_{mn}^* f, \varphi \rangle$ — непрерывная в топологии σ функция от f (при фиксированном $\varphi \in L^1(R)$). Перейдем к пределу в (1) при $n \rightarrow \infty$, считая при этом $f \in AP$ (иначе нельзя гарантировать сходимость):

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \langle P_{mn}^* f, \varphi \rangle = \langle P_{m\infty}^* f, \varphi \rangle; \quad f \in AP, \quad \varphi \in L^1(R). \quad (2)$$

Если теперь перейти к пределу при $m \rightarrow \infty$, то получим

$$\lim_{m \rightarrow \infty} \lim_{n \rightarrow \infty} \langle P_{mn}^* f, \varphi \rangle = \langle P_f^*, \varphi \rangle, \quad (3)$$

где оператор P_f^* , как это следует из свойств метода Бонхера — Фейера, — проектор с единичной нормой, проектирующий AP на H . Пусть теперь $f \in \Delta \subset AP$. При каждом фиксированном $\varphi \in L^1(R)$ функции $\langle f, P_{mn}\varphi \rangle$ непрерывны на Δ в топологии σ , а функции $\langle P_m^* f, \varphi \rangle$ и $\langle P_f^*, \varphi \rangle$ принадлежат соответственно первому и второму классам Бэра; кроме того они ограничены в совокупности. Используя предельные соотношения (2) и (3), установим следующее тождество:

$$\int_{\Delta} (P_f^* - f) \psi(f) d\mu(f) \equiv 0; \quad \psi \in L^1(\Delta, \mu). \quad (4)$$

Действительно,

$$\begin{aligned} \int_{\Delta} \langle P_f^* f, \varphi \rangle d\mu(f) &= \lim_{m \rightarrow \infty} \int_{\Delta} \langle f, P_{mn}\varphi \rangle d\mu(f) = \\ &= \lim_{m \rightarrow \infty} \int_{mn} \langle f, P_{mn}\varphi \rangle d\mu(f) = \lim_{m \rightarrow \infty} \langle S\varphi, P_{mn}\varphi \rangle = \\ &= \langle P\varphi, \varphi \rangle. \end{aligned}$$

Тождество (4) доказано, поскольку $S\varphi \in G \subset H$ и значит $RS\varphi = S\varphi$ для всех $f \in \Delta$. Из (4) следует, что $Pf = f$ на подмножестве $\Delta_1 \subset \Delta$ полной меры. Это подмножество несчетно и, согласно свойству (б) из определения множества Δ , несепарабельно. С другой стороны, множество значений оператора P сепарабельно. Мы получили противоречие, доказывающее теорему. ■

Считаемость спектра сл. п. п. функций, установленная в теореме 1, позволяет распространить подход, связанный с компактификацией числовой оси, и на сл. п. п. функции. Пусть $F(t)$ — сл. п. п. функция; $\Lambda = \{\lambda_k\}$ — ее спектр; M — наименьший модуль, содержащий спектр. С помощью этого модуля мы можем обычным для теории почти-периодических функций способом наделить ось R топологией, относительно которой она станет предкомпактной метризуемой группой Ω_M ; ее пополнение обозначим T_M . Функция $F(t)$ на Ω_M будет слабо равномерно непрерывной (т. е. будет равномерно непрерывной каждая функция $\langle x^*, F(t) \rangle$, $x^* \in X^*$). Ее можно определить по непрерывности на T_M , но при этом ее значения на $T_M \setminus \Omega_M$ могут не принадлежать X (они будут принадлежать слабо секвенциальному замыканию X в X^{**}). В рамках этого подхода легко получаются следующие утверждения.

Следствие 1. Множество значений сл. п. п. функции нет-разумею в слабой топологии пространства X .

Следствие 2. Для того чтобы слабо непрерывная функция $F(t)$ была слабо почти-периодической, необходимо и достаточно, чтобы из каждой последовательности $\{s_n\} \subset R$ можно было извлечь подпоследовательность $\{t_n\}$ такую, что последовательность сдвигов $\{F(t + t_n)\}$ равномерно на R слабо фундаментальна.

Замечание 1. Функция $F(t) : R \rightarrow X$ называется сл. п. п. функцией Безиковича, если для каждого $x^* \in X^*$ функция $\langle x^*, F(t) \rangle$ является почти-периодической Безиковича (см. [3], стр. 142). Оказывается, теорема 1 не распространяется на функции Безиковича.

Пример 1. Определим функцию $F(t) = \exp(it)$, $t \in R$, $x \in [0, \pi]$. Функция $F(t)$ — сл. п. п. функция Безиковича со значениями в $C[0, 1]$ и с несчетным спектром (ее спектр заполняет отрезок $[0, 1]$).

Замечание 2. Метод, примененный при доказательстве теоремы 1, может применяться и в других ситуациях. Например, может быть доказана следующая

Теорема 2. В пространстве C^* , сопряженном к банахову пространству $C = C[0, 1]$, выделим замкнутое подпространство E , образованное всеми чисто атомными мерами. Если выпуклое слабо компактное подмножество $K \subset C^*$ целиком лежит в E , то оно сепарабельно.

Список литературы:

1. Амелио Л., Розен Г. Almostperiodic functions and functional equations. N. Y., 1971. 243 p. 2. Левитак Б. М., Жуков В. В. Почти-периодические функции и дифференциальные уравнения. М., Изд-во Моск. ун-та, 1978. 205 с. 3. Дмитров Д. Б., Кадец М. И. О слабо почти-периодических функциях. — Теория функций, функциональный анализ и их приложения. Харьков, 1972, вып. 16, с. 150—152. 4. Stein Г. С. The Radon — Nikodym property in conjugate Banach spaces. — Trans. Amer. Math. Soc., 1975, vol. 206, p. 213—233.

Поступила 11 мая 1978 г.